

OYU



dimensioni ridotte



compressore ad alta efficienza



gas ecologico



ciclo anti-legionella



doppio anodo



elevata silenziosità



installazione facile

Compatta discreta ed elegante, si ispira ad un design tecnologico ed essenziale, mirato alla riduzione degli spazi di ingombro.



Nome prodotto		OYU 30	OYU 50	OYU 70	OYU 80	OYU 120
Capacità nominale accumulo	litri	30	50	70	80	120
Potenza elettrica media assorbita	W	270	270	270	270	270
Potenza termica resa dalla pompa	W	1005	1005	1005	1005	1005
Potenza della resistenza elettrica integrata	W	850	850	850	850	850
Dimensioni (LxPxH) (Ø x H)	mm	327x310x1160	327x310x1560	327x310x1940	600x321x1310	600x321x1710
Peso (a vuoto/a carico)	Kg	45 - 75	55 - 105	62 - 132	76-156	91-211
Pressione massima dell'acqua bar	bar	7	7	7	7	7
Temperatura massima dell'aria	°C	37	37	37	37	37
Temperatura minima dell'aria	°C	7	7	7	7	7
Portata d'aria nominale	m3/H	130	130	130	130	130
Cubatura ambiente richiesta	mc	15	15	15	16	17
Parametri alimentazione elettrica	V - Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Classe di protezione	-	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Sistema antilegionella (a 70°C)	-	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Modalità di funzionamento	-	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost
Tipo di gas	-	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Quantità di carica gr	-	320	320	420	420	420
Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147-2011)	hh:mm	1.43	2.57	4.18	4.34	6.46
Tempo di riscaldamento in modalità BOOST(*)	hh:mm	0.52	1.27	3.03	2.33	3.31
Serpentino di riscaldamento immerso (doppia parete)	-	X	X	X	X	X
Serpentino interno per solare ---	-	NO	NO	NO	NO	NO
Serpentino aggiuntivo interno ---	-	NO	NO	NO	NO	NO